MEMORY MODULE

Patent number:

JP5029534

Publication date:

1993-02-05

Inventor:

NAKAMURA SHIGEMI

Applicant:

NEC CORP

Classification:

- international:

H01L25/00

- european:

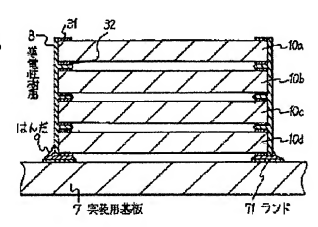
Application number: JP19910185957 19910725

Priority number(s):

Abstract of JP5029534

PURPOSE:To reduce the external dimension of a memory module by constituting a memory package structure in a leadless chip carrier (LCC) type, and stacking said packages.

CONSTITUTION:A memory package is constituted as an LCC type structure wherein a plurality of first terminals for a common signal and a plurality of second terminals for a characteristic signal, are formed. A plurality of memory packages 10a-10d having the above structure are stacked in the manner in which the characteristic signal is transmitted to each of the memory packages 10a-10d via the mutually different paths of the second terminals, and connected and fixed with a mounting board 7.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-29534

(43)公開日 平成5年(1993)2月5日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H01L 25/00

A 7220-4M

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特顏平3-185957

(71)出願人 000004237

(22)出願日

平成3年(1991)7月25日

日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 中村 茂美

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式

会社内

(74)代理人 弁理士 内原 晋

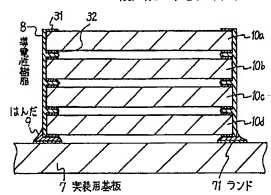
(54) 【発明の名称】 メモリモジユール

(57)【要約】

【目的】 メモリバッケージの構造をリードレスチップキ ャリア(LCC)型をしてこれらメモリパッケージを積 重ね、メモリモジュールの外形寸法を小さくする。

【構成】メモリパッケージを、容器の側面に、共通の信 号に対する複数の第1の端子と、固有の信号1つに対し 複数の第2の端子とを設けたLCC型の構造とする。こ の構造の複数個のメモリパッケージ10~10dを第2 の端子にそれぞれ異なる径路で固有の信号が各メモリパ ッケージ10 a~10 dに伝達されるように接続して積 重ね、実装用基板7に接続固定する。

10a~10d·・・メモリパッケージ



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の位置に外部回路と接続するための 複数の第1の電極及び少なくとも1つの第2の電極を備 え外部からのデータを記憶しかつ記憶しているデータを 読出すメモリチップと、このメモリチップを内部に収納 する容器と、この容器の所定の位置に前記各第1の電極 とそれぞれ対応して設けられ対応する前記第1の電極と 接続する内部端子部、この内部端子部と接続し前記容器 の周辺の上面及び下面に形成された上面端子部及び下面 端子部、並びにこれら上面端子部及び下面端子部と前記 10 メモリモジュールが一般的である。 容器の側面で接続する端面スルーホール部を備えた複数 の第1の端子と、前記容器の所定の位置に1つの前配第 2の電極に対して複数設けられそれぞれこの第2の電極 と接続するための内部端子部、この内部端子部と接続し 前記容器の周辺の上面及び下面に形成された上面端子部 及び下面端子部、並びにこれら上面端子部及び下面端子 部とそれぞれ前配容器の側面で接続する端面スルーホー ル部を備えた第2の端子とをそれぞれ含む複数のメモリ パッケージの前記各第2の電極と対応する複数の第2の 端子のうちの互いに異なる位置の第2の端子の内部端子 20 部とをそれぞれ接続し、前記複数のメモリパッケージを 順次積重ね、前記各メモリパッケージの対応する第1及 び第2の端子をそれぞれ接続し、これら各第1及び第2 の端子を実装用基板の対応するランド部にそれぞれ接続 して前記積重ねた複数のメモリパッケージを前記実装用 基板上に固着した構造を有することを特徴とするメモリ モジュール。

【請求項2】 第1の電極がアドレス信号及びデータを 伝達するための電極を含み、第2の電極がチップセレク ト信号を伝達するための電極である請求項1記載のメモ 30 リモジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はメモリモジュールに関 し、特に複数のメモリパッケージを実装用基板に実装し た構造のメモリモジュールに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種のメモリモジュールの一般 的な回路図を図3に示す。

ジ10A~10D4個により構成される場合であるが、 数が増減しても基本的に回路構成は変わらないので、以 下図3を参照しながら説明する。

【0004】 このメモリモジュールは、メモリパッケー ジ10Aからメモリメモリパッケージ10Dまでの4個 のうちのどれか1個を選択できるようにチップセレクト 端子を有しており、チップセレクト信号CS0~CS3 によりこれらのうちの任意のメモリパッケージを選択し てデータの書込みあるいは、データの読出しができる。 このメモリモジュールの構成法としては、図4に示すよ 50 実施例のメモリパッケージを示す平面図及び断面図であ

うに、実装用基板7Aにメモリパッケージ10A~10 Dを片面に実装したものや、両面に実装したものが多 い。この実装用基板7Aに閉める実装面積は、単純にメ モリパッケージの数とその大きさによって決まる。

【0005】メモリモジュールのメモリパッケージの数 量は、次世代メモリ (一般的にメモリ容量4倍) を想定 した場合、4個でメモリバッケージ1組を構成する場合 が多い。あるいは又、データのパス幅8ピット又はパリ ティを含む9ビットに対応して8個あるいは9個搭載の

[0006]

【発明が解決しようとする課題】この従来のメモリモジ ュールは、メモリパッケージ10A~10Dを実装用基 板7Aの片面に実装するか、両面に実装する構成となっ ているので、メモリモジュールの外形が大きくなるとい う問題点があった。

【0007】本発明の目的は、外形寸法を小さくするこ とができるメモリモジュールを提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明のメモリモジュー ルは、所定の位置に外部回路と接続するための複数の第 1の電極及び少なくとも1つの第2の電極を備え外部か らのデータを記憶しかつ記憶しているデータを読出すメ モリチップと、このメモリチップを内部に収納する容器 と、この容器の所定の位置に前記各第1の電極とそれぞ れ対応して設けられ対応する前記第1の電極と接続する 内部端子部、この内部端子部と接続し前記容器の周辺の 上面及び下面に形成された上面端子部及び下面端子部、 並びにこれら上面端子部及び下面端子部と前記容器の側 面で接続する端面スルーホール部を備えた複数の第1の 端子と、前記容器の所定の位置に1つの前記第2の電極 に対して複数設けられそれぞれこの第2の電極と接続す るための内部端子部、この内部端子部と接続し前記容器 の周辺の上面及び下面に形成された上面端子部及び下面 端子部、並びにこれら上面端子部及び下面端子部とそれ ぞれ前記容器の側面で接続する端面スルーホール部を備 えた第2の端子とをそれぞれ含む複数のメモリパッケー ジの前記各第2の電極と対応する複数の第2の端子のう ちの互いに異なる位置の第2の端子の内部端子部とをそ 【0003】このメモリモジュールは、メモリパッケー 40 れぞれ接続し、前記複数のメモリパッケージを順次積重 ね、前記各メモリパッケージの対応する第1及び第2の 端子をそれぞれ接続し、これら各第1及び第2の端子を 実装用基板の対応するランド部にそれぞれ接続して前記 積重ねた複数のメモリパッケージを前記実装用基板上に 固着した構造を有している。

[0009]

【実施例】次に本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

【0010】図1(a), (b) はそれぞれ本発明の一

3

る。

【0011】この実施例のメモリパッケージは、上面周 辺に外部回路を接続するための複数の第1の電極41及 び少なくとも1つの第2の電極41sを備え外部からの データを記憶しかつ記憶しているデータを読出すメモリ チップ4と、このメモリチップ4を内部に収納する容器 を形成するプリント配線基板1, 枠部2及び封止樹脂部 6と、プリント配線基板1の所定の位置に各第1の電極 41とそれぞれ対応して設けられ対応する第1の電極4 部端子部33と接続し前記容器の周辺である枠部2の上 面及び下面に形成された上面端子部31及び下面端子部 32、並びにこれら上面端子部31及び下面端子部32 と枠部2の側面で接続する端面スルーホール部34を備 えた複数の第1の端子3と、プリント配線基板1の所定 の位置に1つの第2の電極41sに対して複数設けられ それぞれこの第2の電極41sと接続するための内部端 子部33s、この内部端子部33sと接続し枠部2の上 面及び下面に形成された上面端子部31g及び下面端子 部32s、並びにこれら上面端子部31s及び下面端子 20 部32sとそれぞれ枠部2の側面で接続する端面スルー ホール部34sを備えた第2の端子3sとを含んだリー ドレスチップキャリア (LCC)型の構成となってい

【0012】この実施例は、上述したメモリパッケージ を複数個(これらにそれぞれ記号10~10 dを付す) 使用し、まず、各第2の電極41sと対応する複数の第 2の端子3 s のうちの互いに異なる位置の第2の端子の 内部端子部33 sとをそれぞれ接続し、図2に示すよう に、これら複数のメモリパッケージ10a~10dを順 30 2 次積重ね、各メモリパッケージ10a~10dの対応す る第1及び第2の端子3,3sを導電性樹脂8でそれぞ れ接続し、これら各第1及び第2の端子3、3sをはん だ9により実装用基板7の対応するランド71にそれぞ れ接続して積重ねた複数のメモリパッケージ10a~1 0 dを実装用基板7上に固着した構造となっている。

【0013】この実施例において、第1の端子3は4個 のメモリパッケージ10a~10dに共通のアドレス信 号(A0~A7)の入力用の端子及びデータ(D0~D 7) を入出力用の端子であり、第2の端子3sはチップ 40 32, 32s セレクト信号(CS0~CS3)を入力する端子となっ ている。

【0014】チップセレクト信号CS0~CS3はそれ ぞれ対応するメモリバッケージ10a~10dを選択す る信号であるので、それぞれ別々の第2の端子3 s を経 由して実装用基板?の異なる各ランド?1に接続されて

いる。

【0015】このように、メモリパッケージを複数個 (N個、この実施例ではN=4) 積重ねる構造とするこ とにより、実装面積を従来例の1/N(この実施例では 1/4) に削減することができ、メモリモジュールの外 形寸法を小さくすることができる。

[0016]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、メモリバ 1と金属細線5により接続する内部端子部33、この内 10 ッケージを、容器の側面に共通の信号に対する複数の第 1の端子と、固有の信号1つに対し複数の第2の端子と を設けたLCC型の構造とし、このメモリパッケージを 複数個、第2の端子にそれぞれ互いに異なる径路で固有 の信号が各メモリパッケージに伝達されるように接続し て積重ね、実装用基板に接続固着する構成とすることに より、1個のメモリパッケージの実装面積で複数個のメ モリパッケージが実装できるので、外形寸法の小さいメ モリモジュールを得ることができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のメモリパッケージの平面図 及び断面図である。

【図2】図1に示されたメモリパッケージを用いた本発 明の一実施例を示す断面側面図である。

【図3】従来のメモリモジュールの一例を説明するため の回路図である。

【図4】図3に示されたメモリモジュールの実装状態を 示す平面図である。

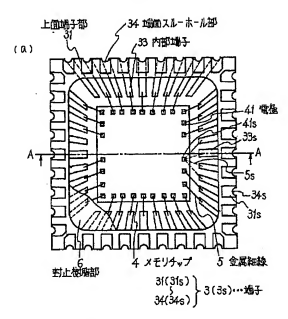
【符号の説明】

- プリント配線基板
- 枠部
- 3, 3 s 端子
- メモリチップ
- 金属細線
- 封止樹脂部
- 7. 7A 実装用基板
- 導電性樹脂
- はんだ

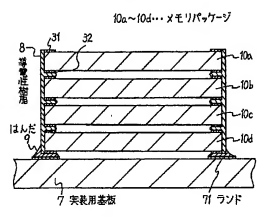
10~10d, 10A~10D メモリパッケージ

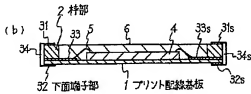
- 31, 31s 上面端子部
- 下面端子部
- 33, 33s 内部端子部
- 34, 34s 端面スルーホール部
- 41, 41s 電極
- 71 ランド

[図1]

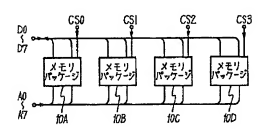


【図2】

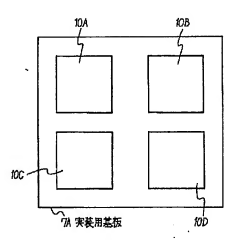




【図3】



【図4】



10A~10D・・・メモリパッケージ